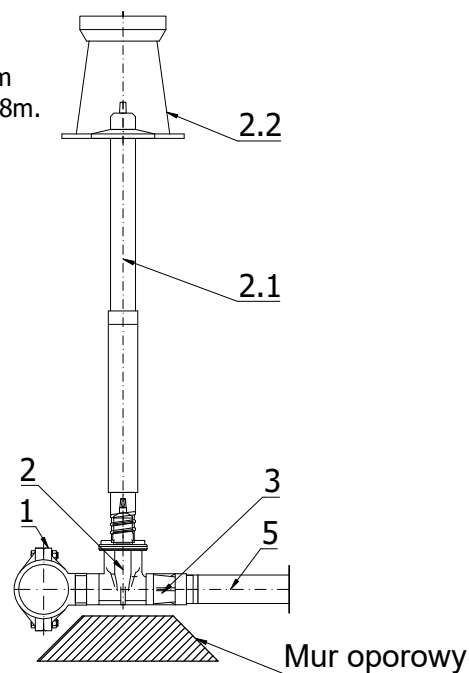
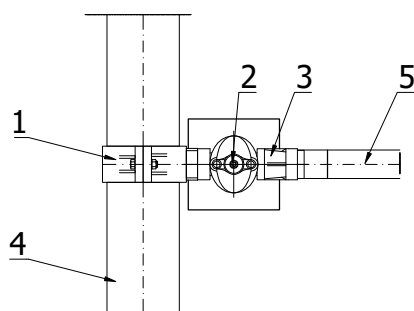


Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem 2" do rury PE Ø110
2. Zasuwa żeliwna DN50 z gwintem zew./wew. 2" z uszczelnieniem miękkim
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - RD 1,3 - 1,8m.
- 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa żeliwna z gwintem 2" do rury PE Ø63mm
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR11 PN16 Ø110 mm.
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR11 PN16 Ø63 mm.



ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.
ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań
tel: 609 509 904, 609 282 609

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------|------------|------------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BUDYNEK WIELORODZINNY | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZYŁĄCZA WOD.-KAN. WĘZEL NA PRZYŁĄCZU WODOCİĄGOWYM | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Przemysław MACIEJEWSKI | | |
| NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH | LOD/0705/PWOS/07 | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Grzegorz OLEJNIK | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Mirosław CABAN | | |
| NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH | 18/97/WŁ | | |
| NR PROJEKTU | DATA SPORZĄDZENIA: 05.2025r. | SKALA — | NR RYS. IS-03 |